

铜川市生态环境局关于危废数智化治理信息平台试点合作项目

论证大会专家签到册

2023年5月30日

承诺：我们已作好参加论证大会的准备，并愿意按照要求遵守大会纪律，服从大会议程安排，履行各自职责并签到。

序号	姓名	单位名称	职务	职称	联系电话	签到时间
1	李天良	西安科技大学		高工	13892848165	14时25分
2	李小玲	庆安集团有限公司		高工	13669287838	14时25分
3	李天	西安科技大学		高工	1332537012	14时30分

专家意见表

项目名称：铜川市生态环境局关于危废数智化治理信息平台试点合作项目

采购单位：铜川市生态环境局

专家论证意见：

铜川市生态环境局为梳理和总结全市危险废物数智化治理经验，打造危险废物全域全覆盖数智化治理全国试点，推广危险废物城市级应用案例，决定开展危险废物数智化治理技术研究及平台建设，诚邀应用推广制定等工作。领导权威的高水平合作单位。

生态环境部固体废物与化学品^{技术}管理中心是生态环境部直属事业单位，承担固体废物、化学品等风险防控和污染防治政策、法规、标准制技术规范等研究制订，承担对地方固体废物与化学品管理机构的^{技术}指导和服务工作，具有该领域在国内的专业性、指导性、权威性，是合作的唯一理想伙伴，建议该项目采用单一采购方式由总部固体废物与化学品管理中心提供^{技术}服务。

专家签名：

张良

专家意见表

项目名称：铜川市生态环境局关于危废数智化治理信息平台试点合作项目

采购单位：铜川市生态环境局

专家论证意见：

铜川市生态环境局，为了梳理和总结全市危险废物数智化的经验，建立相关领域全国试点，进而开展治理方面的专业技术研究及后续平台建设，试点应用标准制定等工作，需要专业化的高水平合作单位进行合作。

生态环境部固体废物与化学品管理技术中心作为生态环境部的直属单位，在专业政策的制定，法规；规划、标准及技术规范等方面具有唯一的专业性、指导性及权威性，是合作的唯一理想单位。建议该项目采用单一来源方式，由生态环境固体废物与化学品管理技术中心提供技术服务。

专家签名：

李小红

合作

专家意见表

项目名称：铜川市生态环境局关于危废数智化治理信息平台试点合作项目

采购单位：铜川市生态环境局

专家论证意见：

铜川市生态环境局拟开展危废数智化治理信息平台试点建设危险废物仓城全覆盖平台。寻求在治理领域的合作伙伴。生态环境部固体废物与化学品管理技术中心是部内直属事业单位。承担国家化学品等源头防控与治理防治的政策、法规、规划标准等研究制订、承担对地方国家与化学品管理机构的指导和服务工作。在国家具有专业性、指导性权威。为充分发挥优势、规划合作。申请铜川市危废数智化治理平台。该局和生态环境部化学品管理中心友好协商建立了互惠合作关系。目前该中心为全国先进的管理中心建议与该平台合作建立铜川市危废数智化治理信息平台。

专家签名：

王江华

单一来源采购专家论证意见表

时间：2023年5月30日

预算单位	铜川市生态环境局		
项目名称	铜川市生态环境局关于危废数智化治理信息平台试点合作项目		
项目金额	500,000.00 元		
专家 1 论证意见	铜川市生态环境局拟开展危废数智化治理,打造信息平台试点,寻找权威的高水平合作伙伴,生态环境部固体废物与化学品管理中心是国内该领域的专业性、指导性、权威性机构,是合作的唯一理想伙伴。建议采用单一来源方式由该管理中心提供合作服务。		
	专家姓名	李天良	职称 高工
	工作单位	西安科技大学	
专家 2 论证意见	铜川市生态环境局拟开展危废数智化治理,打造信息平台试点,寻找合作单位。生态环境部固体废物与化学品管理技术中心作为生态环境部直属单位,具有专业性、权威性、指导性方面的唯一优势,是合作唯一伙伴。建议采用单一来源方式由该技术中心提供合作服务。		
	专家姓名	李小玲	职称 高工
	工作单位	庆安集团有限公司	
专家 3 论证意见	铜川市生态环境局拟开展危废数智化治理,打造信息平台试点,寻找合作单位。生态环境部固体废物与化学品管理中心是部内直属单位且负责固体废物管理,建议采用单一来源方式,由该中心提供合作服务。		
	专家姓名	毕克吉	职称 高工
	工作单位	西安科技大学	